Novembre 201

Lyon, 7 décembre. Cimbéton et ses partenaires ont organisé une rencontre consacrée aux solutions en béton pour la rénovation, l'extension et la surélévation des bâtiments. à l'UCLY

Programme

8H45 Accueil

9H00 Introduction

• Jérôme Montane, Président du SNBPE Auvergne Rhône-Alpes

9H15. Le béton, un matériau très présent en rénovation

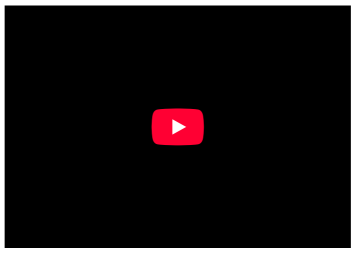
Qualités des bétons, exemples d'opérations

Simon Barret (Tribu Energie)

9H45. Retours d'expérience : projets d'architecture

Rénovation : l'exemple de l'Hôtel Dieu à Lyon

Albert Constantin, architecte (AIA Architectes)



Extension : l'exemple de la MJC Louis Aragon à Bron

Sarah Viricel, architecte (Teckne Architectes)

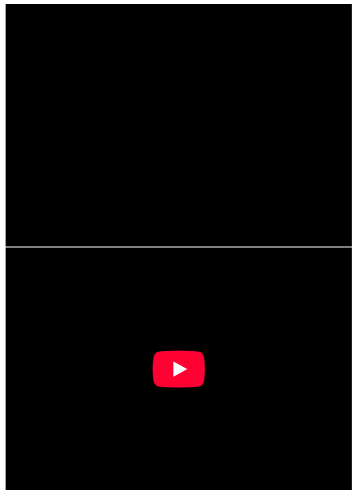


 $\label{lem:Renovation: a La vie grande ouverte *: logements sociaux, bureaux, campus universitaire (ancienne prison $$\underline{\text{Saint-Paul-Saint-Joseph}}$ à $\underline{\text{Lyon}}$$

Thierry Roche, architecte (Atelier Roche & Associés)

<u>Surélévation</u>: Immeuble de logement rue de la Thibaudière et rue Chevreul à Lyon

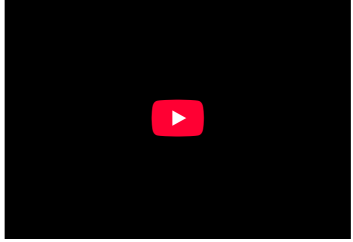
• Fabien Perret, architecte (Fabien Perret Architectes FPA), Jonathan Bonnot (ACBJ maçonnerie)



11h20. Extension en surélévation, la problématique du poids.

Restitution de l'étude "Structure et systèmes constructifs associés"

• Jean-Marc WEILL (Bureau d'Étude Structure C&E)



12h00. Table ronde : Optimiser l'organisation du chantier en rénovation

- Invités : Didier Brosse (UMGO-FFB), Dominique Metayer (UNA Maçonnerie CAPEB), Mathieu Herce-Lemore (Institut des Métiers de la Maçonnerie - Les Compagnons du Devoir)
- Modérateur : Bernard Aldebert, journaliste

12h30 : Conclusion

Jérôme Montane, Président du collège SNBPE

Renseignements pratiques

Colloque Rénovation, extension, surélévation en béton. De 9 H à 12H30. Jeudi 07 décembre 2017. Amphithéâtre Aristote. Université catholique de Lyon. 10 place des archives 69288 Lyon Contact / Inscription: Isabella Chiattelli / Tél.: 01.55.23.01.14 / Fax: 01.55.23.01.10

Pour aller plus loin

Téléchargez :

Solution béton n°145 consacré à Rénovation, extension, surélévation

Le béton en rénovation : une solution éprouvée largement partagée

Les opérations de rénovation, extension et surélévation occupent une part croissante dans la construction de la ville durable qui se renouvelle sur elle-même pour assurer sa compacité. Ces interventions motivées par des problématiques économiques, sociales ou environnementales, s'inscrivent dans une logique d'évolutivité et d'adaptabilité du bâtiment.

Le béton propose un panel de solutions adaptées à ce type d'opérations. Largement éprouvées, ces solutions bénéficient du savoir-faire partagé des entreprises et répondent parfaitement aux exigences techniques de faisabilité et d'organisation de chantier.

• Colloque Rénovation, extension, surélévation en béton. Schiltigheim (juin 2017)

• Colloque Rénovation, extension, surélévation en béton. Paris (nov 2016)



Retrouvez toutes nos publications sur les ciments et bétons sur infociments.fr

Consultez les demiers projets publiés Accédez à toutes nos archives Abonnez-vous et gérez vos préférences Soumettez votre projet

Article imprimé le 05/11/2025 © infociments.fr